a cap and here is

Generate Collection

L17: Entry 69 of 69

File: DWPI

Feb 15, 1989

DERWENT-ACC-NO: 1989-239950

DERWENT-WEEK: 198933

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Gain thrower - has feed mechanism with pivoted rear wall connected by rod to belt tensioning drum for constant clearance control INVENTOR: BIRYUKOV, N P; KOLOMIITSE, A A

PATENT-ASSIGNEE: GRAIN POST HARVESTI (GRAIR)

PRIORITY-DATA: 1987SU-4234153 (April 27, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

SU 1458298 A

February 15, 1989

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

002

APPLICATION-DATA:

PUB-NO SU 1458298A

APPL-DATE

April 27, 1987

APPL-NO 1987SU-4234153

DESCRIPTOR

INT-CL (IPC): B65G 41/00

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1458298A

BASIC-ABSTRACT:

The grainthrower, e.g. for <u>loading containers</u> or vehicles, consists of a housing (1) containing tensioning and drive drums (4,5) which have an endless belt (6) pass round them and a pressure roller (7) between. A <u>loading hopper</u> (8) has a feed mechanism at the bottom, made in the form of a fixed front wall (9) and a pivoted rear wall (10). The rear wall is connected by a rod (11) to the axis of the tensioning drum (5) which is rear wall is connected by a rod (11) to the axis of the tensioning drum (5) which is able to move in a slot (12). When the tensioning drum moves, the rod (11) moves the pivoted rear wall (10), ensuring a constant clearance between the belt and rear wall. ADVANTAGE - Increased productivity. Bul.6/15.2.89

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1458298A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

DERWENT-CLASS: Q35

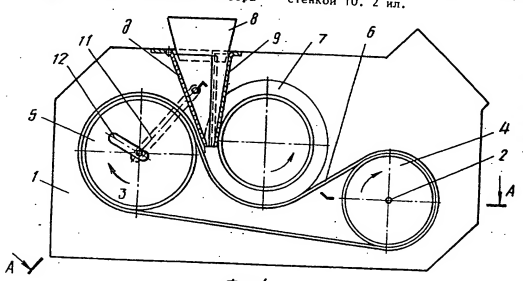
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ мкитично и мкинатачарси оп ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4234153/27-03
- (22) 27.04.87
- (46) 15.02.89. Бюл. № 6
- (71) Головное специализированное конструкторско-технологическое бюро по комплексу машин для послеуборочной обработки зерна, г. Воронеж
- (72) А.А.Коломийцев и Н.П.Бирюков
- (53) 621.876.2(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 350716, кл. В 65 G 41/00, 1962.
- (54) ЗЕРНОВОЙ МЕТАТЕЛЬ
- (57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может . быть использовано в зерновых метателях для загрузки различных емкостей или транспортных средств. Цель - повышение производительности метателя путем обеспечения постоянного зазора

между загрузочным бункером и лентой. Метатель включает корпус 1 с установленными в нем на осях натяжным и приводным барабанами (Б) 4,5, огибаемыми бесконечной лентой 6. Между В 4,5 расположен поджимной ролик 7. В нижней части загрузочного бункера 8 расположен питающий механизм. Он выполнен из неподвижной передней стенки 9 и шарнирно закрепленной задней стенки 10. Последняя шарнирно связана жесткой тягой 11 с осью 3 натяжного Б 5. Натяжной Б 5 установлей с возможностью перемещения в пазу 12. При перемещении натяжного Б 5 тяга 11 перемещает заднюю стенку 10 питающего механизма. Это обеспечивает постоянство зазора между лентой 6 и задней стенкой 10. 2 ил.



Фиг.1

Изобретение отн сится к сельскохозяйственному машиностроению и может быть использовано в зерновых метателях для загрузки различных емкостей или транспортных средств.

Цель изобретения - повышение производительности метателя путем обеспечения постоянного зазора чежду загрузочным бункером и лентой.

На фиг. 1 изображен зерновой метатель, общий вид; на фиг. 2 - сечение А-А на фиг. 1.

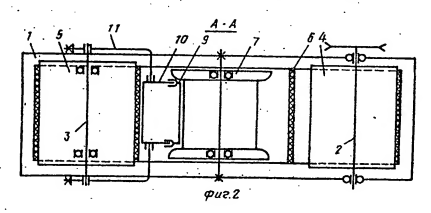
Зерновой метатель состоит из корпуса 1, на котором расположены на
осях 2 и 3 приводной барабан 4, натяжной барабан 5, огибаемые бесконечной лентой 6, поджимной ролик 7, и
загрузочного бункера 8. В нижней части загрузочного бункера 8 расположен 20
питающий механизм, состоящий из неподвижной передней стенки 9 и шарнирно
закрепленной задней стенки 10, которая также шарнирно связана жесткой тягой 11 с осью 3 натяжного
барабана 5. Натяжной барабан 5 установлен с возможностью перемещения в
пазу 12.

Зерновой метатель работает следую-30 щим образом.

Из загрузочного бункера 8 материал самотеком поступает в окно, образованное движущейся бесконечной лентой 6 и вращающимся поджимным роликом 7. В процессе работы зернометателя бесконечная лента 6 вытягивается и для ее натяжения перемещают натяжной барабан 5 по пазам 12. При перемещении натяжного барабана 5 тяга 11, шарнирно связанная с осью 3 натяжного барабана 5 и с боковой стороной задней стенки 10 питающего механизма, перемещает последнюю, обеспечивая постоянство зазора между лентой 6 и задней стенкой 10.

Формула изобретения

Зерновой метатель, включающий корпус, в котором установлены на осях натяжной и приводной барабаны, огибаемые бесконечной лентой, поджимной ролик и загрузочный бункер, о т л ичающийся тем, что, с целью повышения производительности метателя путем обеспечения постоянного зазора между загрузочным бункером и лентой, метатель снабжен питающим механизмом, выполненным в виде неподвижной передней стенки, шарнирно закрепленной задней стенки, смонтированных в нижней части загрузочного бункера, и тяги, при этом тяга одним концом шарнирно закреплена на задней стенке питателя, а другим - на оси натяжного барабана.



Составитель А.Петров Редактор Т.Лазоренко Техред Л.Сердюкова Корректор Н.Гунько

Заказ 317/24 Тираж 722 Подписное ВНЕШПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5